

Zadanie nr 3

Baczyńskiego 33_remont pionów inst wod - kan w kl.sch I_III

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont pionów inst. wod - kan					
1	KNR 4-04 d.1 0502-01	Rozebranie otynkowanych ścianek z prefabrykowanych elementów lekkich - rozkucie szachtów instalacyjnych 55*0.6*2.5	m ² m ²		
				82.500	
				RAZEM	82.500
2	KNR-W 4-02 d.1 0144-06	Demontaż wodomierza skrzydełkowego o śr. 15-20 mm. 110	szt. szt.		
				110.000	
				RAZEM	110.000
3	KNNR 8 d.1 0108-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm na ścianie 55*2	m m		
				110.000	
				RAZEM	110.000
4	KNNR 8 d.1 0108-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm na ścianie (ZW+ CW) 9*15*2	m m		
				270.000	
				RAZEM	270.000
5	KNNR 8 d.1 0108-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm na ścianie (cyrkulacja) 9*15	m m		
				135.000	
				RAZEM	135.000
6	KNNR 8 d.1 0121-01	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 15-20 mm 110	szt szt		
				110.000	
				RAZEM	110.000
7	KNNR 8 d.1 0222-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm na ścianie 9*15	m m		
				135.000	
				RAZEM	135.000
8	KNR 4-02 d.1 0233-03	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm 55*2	szt. szt.		
				110.000	
				RAZEM	110.000
9	KNR 4-02 d.1 0233-04	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm 55	szt. szt.		
				55.000	
				RAZEM	55.000
10	KNNR 8 d.1 0225-02	Demontaż zmywaka zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego 55	kpl kpl		
				55.000	
				RAZEM	55.000
11	KNNR 8 d.1 0225-03	Demontaż umywalki porcelanowej 55	kpl kpl		
				55.000	
				RAZEM	55.000
12	KNNR 8 d.1 0225-04	Demontaż wanny kąpielowej lub brodzika 55	kpl kpl		
				55.000	
				RAZEM	55.000
13	KNNR 8 d.1 0225-05	Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną 55	kpl kpl		
				55.000	
				RAZEM	55.000
14	KNR-W 4-01 d.1 0208-03	Przebicie otworów o pow. do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm 55	szt. szt.		
				55.000	
				RAZEM	55.000
15	KNNR 4 d.1 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych (po 2 m na mieszkanie) 55*2	m m		
				110.000	
				RAZEM	110.000
16	KNNR 4 d.1 0111-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - Rura PP stabi glass PN20 - CW, ZW 9*15*2	m m		
				270.000	
				RAZEM	270.000
17	KNNR 4 d.1 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - Rura PP stabi glass PN20 - cyrkulacja. 9*15	m m		
				135.000	
				RAZEM	135.000

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR INS- d.1 TAL 0309-07	Zawór termostatyczny do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm - automatyczny zawór MTCV 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
19	KNR-W 2-15 d.1 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm - zawór spustowy odpowietrzający pion cyrkulacji 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
20	KNNR 4 d.1 0207-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 9*15	m		
			m	135.000	
				RAZEM	135.000
21	KNNR 4 d.1 0207-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych (po 3m na mieszkanie). 55*3	m		
			m	165.000	
				RAZEM	165.000
22	KNNR 4 d.1 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 55	szt.		
			szt.	55.000	
				RAZEM	55.000
23	KNNR 4 d.1 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 55*2	szt.		
			szt.	110.000	
				RAZEM	110.000
24	KNNR 4 d.1 0140-01	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm do ZW i CW - istniejące z odzysku z PLOMBOWANIEM. 110	kpl.		
			kpl.	110.000	
				RAZEM	110.000
25	KNNR 4 d.1 0123-05	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych mieszkaniowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych 110	kpl.		
			kpl.	110.000	
				RAZEM	110.000
26	KNNR 4 d.1 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce - ponowny montaż istniejących zlewozmywaków. 55	szt.		
			szt.	55.000	
				RAZEM	55.000
27	KNNR 4 d.1 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - ponowny montaż istniejących umywalk. 55	kpl.		
			kpl.	55.000	
				RAZEM	55.000
28	KNNR 4 d.1 0231-04	Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego bez obudowy - ponowny montaż istniejących wanien. 55	kpl.		
			kpl.	55.000	
				RAZEM	55.000
29	KNNR 4 d.1 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"- ponowny montaż istniejących ustępów 55	kpl.		
			kpl.	55.000	
				RAZEM	55.000
30	KNNR 4 d.1 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) 1	prob.		
			prob.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 4 d.1 0127-02	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) 90+270+135	m		
			m	495.000	
				RAZEM	495.000
32	KNNR 4 d.1 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych 495	m		
			m	495.000	
				RAZEM	495.000
33	KNR 0-34 d.1 0101-19	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy-mi gr.30 mm (S). Rura PP 40mm do CW 9*15	m		
			m	135.000	
				RAZEM	135.000
34	KNR 0-34 d.1 0101-04	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy-mi gr.9 mm (E). Rura PP 40 mm do ZW 9*15	m		
			m	135.000	
				RAZEM	135.000
35	KNR 0-34 d.1 0101-10	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy-mi gr.20 mm (N). Rura PP 20 mm do cyrkulacji 9*15	m		
			m	135.000	
				RAZEM	135.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR-W 4-01 d.1 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm 55*55*2	szt.		
			szt.	165.000	
				RAZEM	165.000
37	KNR 2-02 d.1 2003-01	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.55-01 55*0.6*2.5	m ²		
			m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
38	KNR-W 2-15 d.1 0142-03 analogia	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 300 x 300 mm 55	szt.		
			szt.	55.000	
				RAZEM	55.000
39	KNR 2-02 d.1 2009-01	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu betonowym 55*0.6*2.5	m ²		
			m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
40	KNR 2-02 d.1 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 55*0.6*2.5	m ²		
			m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
41	KNR 4-04 d.1 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km 55*0.6*2.5*0.065	m ³		
			m ³	5.363	
				RAZEM	5.363
42	KNR 4-04 d.1 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 55*0.6*2.5*0.065	m ³		
			m ³	5.363	
				RAZEM	5.363
43	d.1 wycena indywidualna	Opłata środowiskowa za utylizację odpadów po remontowych na Wysypisku Miejskim. 55*0.6*2.5*0.065	m ³		
			m ³	5.363	
				RAZEM	5.363
44	d.1 kalk. własna	Opracowanie dokumentacji powykonawczej (część opisowa, rzuty z rozwinięciem instalacji wraz z dokumentacją odbiorową). 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Remont poziomu wodociągowego					
45	KNR 2-16 d.2 0608-01 analogia	Płaszczki ochronne cementowo-piaskowe o grub.10 mm na izolacji rurociągów - demontaż 52*0.3*2	m ²		
			m ²	31.200	
				RAZEM	31.200
46	KNR 2-16 d.2 0101-01 analogia	Izolacja o grub.do 40 mm wełna mineralna pod siatką drucianą rurociągów do 194 mm - demontaż 52*0.3	m ²		
			m ²	15.600	
				RAZEM	15.600
47	KNNR 8 d.2 0108-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.40-50 mm na ścianie 52*2	m		
			m	104.000	
				RAZEM	104.000
48	KNNR 8 d.2 0108-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.25-32 mm na ścianie 52	m		
			m	52.000	
				RAZEM	52.000
49	KNNR 8 d.2 0121-03	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr.40-50 mm 9*2	szt		
			szt	18.000	
				RAZEM	18.000
50	KNNR 8 d.2 0121-02	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr.25-32 mm 9	szt		
			szt	9.000	
				RAZEM	9.000
51	KNNR 8 d.2 0121-03	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr.40-50 mm 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
52	KNNR 4 d.2 0111-07	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 75 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych. Rura PP PN20 stabi glass - CW,ZW	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		52*2	m	104.000	
				RAZEM	104.000
53	KNNR 4 d.2 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych. Rura PP sta-bi glass PN20 - cyrkulacja 52	m		
			m	52.000	
				RAZEM	52.000
54	KNNR 4 d.2 0132-05	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 40 mm 9*2	szt.		
			szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
55	KNNR 4 d.2 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
56	KNNR 4 d.2 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - pró-ba zasadnicza (pulsacyjna) 1	prob.		
			prob.	1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNNR 4 d.2 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - doda-tek w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 90 mm) 104+52	m		
			m	156.000	
				RAZEM	156.000
58	KNR 0-34 d.2 0101-21	Izolacja rurociągów śr.76-114 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy-mi gr.30 mm (S). Rura PP o śr. 75mm - CW 52	m		
			m	52.000	
				RAZEM	52.000
59	KNR 0-34 d.2 0101-05	Izolacja rurociągów śr.54-76 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy-mi gr.9 mm (E). Rura PP o śr. 75mm do ZW 52	m		
			m	52.000	
				RAZEM	52.000
60	KNR 0-34 d.2 0101-19	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy-mi gr.30 mm (S). Rura PP o śr. 32mm - cyrkulacja 52	m		
			m	52.000	
				RAZEM	52.000
61	KNNR 4 d.2 0130-06	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
62	KNR-W 2-15 d.2 0130-06	Zawór antyskażeniowy typu EA 291NF DN50 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNR-W 2-15 d.2 0130-06 analogia	Filtr siatkowy skośny dn50. 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNR 4-04 d.2 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem dostawczym na odl. do 1 km 31.20*0.05+15.60*0.10	m ³		
			m ³	3.120	
				RAZEM	3.120
65	KNR 4-04 d.2 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 31.20*0.05+15.60*0.10	m ³		
			m ³	3.120	
				RAZEM	3.120
66	d.2 kalk. własna	Opłata środowiskowa za utylizację odpadów po remontowych na Wysypisku Miejskim. 3.120	m ³		
			m ³	3.120	
				RAZEM	3.120
3 Instalacja połączeń wyrównawczych					
3.1 Instalacja w mieszkaniach					
67	KNR 5-08 d.3. 0211-03 1 analogia	Wykonanie uziomu pionowego z linki miedzianej 25 mm 9*16	m		
			m	144.000	
				RAZEM	144.000
68	KNR 5-08 d.3. 0211-01 1 analogia	Wykonanie uziomu poziomego z linki miedzianej 10 mm. Połączenie uziomu pionowego z metalową instalacją wodociągową w mieszkaniu. 55*1	m		
			m	55.000	
				RAZEM	55.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNNR-W 9 d.3. 0607-02 1	Połączenie przewodu uziemiającego z uziomem fundamentowym - połączenie uziomu pionowego z bednarką w piwnicy.	poł.		
	9		poł.	9.000	
				RAZEM	9.000
70	KNR 4-03 d.3. 1205-01 1	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
	1		pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
71	KNR 4-03 d.3. 1205-02 1	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
	8		pomiar.	8.000	
				RAZEM	8.000
3.2 Instalacja wewnętrzna w piwnicy					
72	KNNR 5 d.3. 0602-03 2	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na kołkach wstrzeliwanych	m		
	52		m	52.000	
				RAZEM	52.000
73	KNNR 5 d.3. 0611-05 2	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
74	KNNR 5 d.3. 1209-11 2	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu. Uwaga: Przejście przez ściany na zewnątrz.	otw.		
	2		otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
75	KNNR 5 d.3. 1208-01 2	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm. Uwaga: Zabezpieczenie otworów po przebiaciach.	m		
	0.6		m	0.600	
				RAZEM	0.600
3.3 Instalacja zewnętrzna					
76	KNNR 1 d.3. 0307-01 3	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II	m ³		
	2*9*0.5*0.8		m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
77	KNNR 5 d.3. 0605-04 3	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu I-II	m		
	2*(3+2+2+2)		m	18.000	
				RAZEM	18.000
78	KNNR 5 d.3. 0606-02 3	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II	szt.		
	6		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
79	KNR 5-15 d.3. 0403-01 3	Urządzenia uziemień - złącze kontrolne ze studzienką.	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
80	KNNR 1 d.3. 0318-01 3	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m ³		
	2*9*0.5*0.8		m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
81	KNNR 5 d.3. 1304-01 3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
82	KNNR 5 d.3. 1304-02 3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4 Roboty dodatkowe nieprzewidziane					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83		Roboty dodatkowe nieprzewidziane wynikiem w trakcie prowadzenia remontu	kpl		
d.4	kalk. własna	(do rozliczenia przy zakończeniu robót) 5% wartości robót.			
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000